

AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGUNAKAN *FRAMEWORK* NIST SP 800-26 (Studi Kasus : Universitas Sangga Buana YPKP Bandung)

Rangga Satria Perdana

Program Studi Sistem Informasi
Universitas Sangga Buana YPKP Bandung
rsperdana29@gmail.com

ABSTRAK

Persaingan diantara lembaga pendidikan semakin terasa. Informasi yang disediakan oleh lembaga tersebut pun harus dapat dirasakan dengan cepat, tepat dan dapat dipercaya oleh konsumen. Perkembangan teknologi informasi yang diterapkan di dunia pendidikan memiliki dampak yang positif. Semakin berkembangnya teknologi informasi, semakin terasa pula peran yang diberikan oleh teknologi informasi tersebut. Namun, akibat perkembangan teknologi informasi tersebut membuat tingkat keamanan sebuah sistem informasi menjadi sangat rentan. Untuk itu, perlu dilakukan identifikasi terhadap keamanan pada sistem informasi tersebut. Jika audit keamanan tidak dilakukan, maka akan terjadi masalah pada sistem informasi tersebut, beberapa masalah yang mungkin terjadi adalah hilangnya data data akan menjadi tidak valid, akurasi data menjadi tidak dapat dipercaya, dan sistem informasi tersebut akan menjadi rentan terhadap ancaman. Audit keamanan dapat dilakukan dengan menggunakan standar kerangka kerja. NIST merupakan salah satu kerangka kerja yang biasa digunakan mengidentifikasi keamanan dan resiko pada sistem informasi. Proses penilaian audit keamanan sistem informasi dilakukan dengan menyebarkan kuesioner berdasarkan *framework* NIST SP 800-26 dan data tersebut dikelola untuk mendapatkan hasil akhirnya. Hasil audit keamanan sistem informasi akademik dengan *framework* NIST SP 800-26 menunjukkan bahwa keamanan pada sistem informasi akademik tersebut memiliki nilai secara keseluruhan sebesar 72.43 %. Nilai tersebut didapat dari hasil perhitungan berdasarkan 3 (tiga) kategori yang diuji, yaitu pengendalian manajemen (*management control*), pengendalian operasional (*operational control*), pengendalian teknikal (*technical control*). Berdasarkan data tersebut, keamanan sistem informasi yang ada di Universitas Sangga Buana YPKP termasuk ke dalam level 3, yaitu *implemented procedures and controls*.

Kata Kunci : *Audit Keamanan, Sistem Informasi Akademik, NIST SF 800-26, Kuesioner*

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Akhir – akhir ini, persaingan diantara lembaga pendidikan semakin terasa. Sehingga, membuat para pimpinan lembaga pendidikan, khususnya perguruan tinggi harus bisa memenuhi tuntutan masyarakat terkait kualitas lulusan dan layanan. Kemampuan meningkatkan kualitas dan layanan, khususnya kepada masyarakat akan menjadikan lembaga pendidikan tersebut menjadi pemenang dalam persaingan di era kompetisi ini. Salah satu upaya yang dapat dilakukan dalam meningkatkan daya saing lembaga pendidikan, para pimpinan harus bisa menyediakan

informasi yang cepat, tepat, dan dapat dipercaya.

Perkembangan teknologi informasi dalam dunia pendidikan memberikan dampak positif. Dengan berkembangnya teknologi informasi, dunia pendidikan mulai memperlihatkan perubahan yang cukup signifikan. Ada perubahan cara-cara mengajar yang berkembang dalam dunia pendidikan. Sekarang ini, jarak dan waktu bukanlah sebagai masalah yang berarti untuk transfer ilmu pengetahuan. Banyak *software* dan aplikasi yang dibuat untuk memfasilitasi dalam transfer pengetahuan ini.^[1]

Tujuan diterapkannya sistem informasi di dunia pendidikan adalah untuk kemudahan dan

kesempurnaan dalam memberikan pelayanan, informasi yang akurat dan dapat dipercaya, serta menjadikan perguruan tinggi yang memiliki daya saing yang mumpuni untuk bisa bertahan dalam persaingan. Teknologi informasi memiliki peran yang signifikan dalam peningkatan mutu pelayanan dan daya saing suatu organisasi.

NIST merupakan sebuah kerangka kerja yang dipublikasikan oleh *National Institute of Standard Technology* (NIST). NIST melakukan pengukuran, penetapan standar dan teknologi untuk dapat mengoptimalkan peran dari infrastruktur institusi, khususnya dalam bidang IT. NIST memiliki banyak versi dan topik, namun saling berkaitan. Salah satu versi dari NIST untuk melakukan audit keamanan sistem informasi adalah "*NIST Special Publication 800-26: Security Self-Assessment Guide For Information Technology Systems*". Kerangka kerja NIST tersebut diharapkan dapat meningkatkan kemampuan sebuah institusi dalam mengatasi permasalahan keamanan komputer, baik saat ini maupun masa yang akan datang.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dirumuskanlah masalah dalam penelitian ini, yaitu bagaimana sistem keamanan yang diterapkan pada sistem informasi akademik di Universitas Sangga Buana YPKP.

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian tidak lain adalah untuk menjawab rumusan masalah sebelumnya, yaitu untuk menganalisa sistem keamanan yang diterapkan pada sistem informasi akademik di Universitas Sangga Buana YPKP.

II. LANDASAN TEORI

2.1 Sistem Informasi

Sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategis dari suatu organisasi dan

menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang dibutuhkan.^[2]

Sistem informasi dapat didefinisikan sebagai kumpulan elemen-elemen atau sumber daya dan jaringan prosedur yang saling berkaitan secara terpadu, terintegrasi dalam suatu hubungan hirarkis tertentu, dan bertujuan untuk mengolah data menjadi informasi.^[3]

Sistem informasi pada umumnya dapat terbentuk dengan beberapa kegiatan operasi, yaitu.^[4]

1. Pengumpulan data
2. Pengelompokan data
3. Penghitungan data
4. Analisa topik data
5. Penyajian laporan

2.2 Komponen Sistem Informasi

Sistem informasi terdiri dari komponen-komponen yang disebut dengan istilah *Building Block*, yaitu.^[5]

- [1]. Blok masukan (*Input Block*)
Input mewakili data yang masuk ke dalam sistem informasi.
- [2]. Blok model (*Model Block*)
Blok ini terdiri dari kombinasi prosedur, logika, dan metode matematika yang akan memanipulasi data input.
- [3]. Blok keluaran (*Output Block*)
Produk dari sistem informasi adalah informasi yang berkualitas dan terdokumentasi yang berguna untuk semua tingkatan manajemen.
- [4]. Blok teknologi (*Technology Block*)
Teknologi digunakan untuk melakukan semua proses yang ada pada sistem informasi.
- [5]. Blok basis data (*Database Block*)
Kumpulan data yang berhubungan antara satu dengan yang lainnya, tersimpan di perangkat keras komputer dan menggunakan perangkat lunak untuk memanipulasinya.
- [6]. Blok kendali (*Control Block*)
Beberapa pengendalian perlu dirancang dan diterapkan untuk meyakinkan bahwa hal-hal yang dapat merusak sistem dapat dicegah atau bila terlanjur terjadi kesalahan dapat langsung diatasi.

2.3 Sistem Informasi Akademik

Sistem informasi akademik merupakan cara yang terorganisir, untuk mengumpulkan, memasukkan dan memproses datadan menyimpannya, mengelola, mengontrol dan melaporkannya sehingga dapat mendukung perusahaan atau organisasi untuk mencapai tujuan.^[6]

Sistem informasi akademik adalah perangkat lunak yang digunakan untuk menyajikan informasi dan menata administrasi yang berhubungan dengan kegiatan akademis.^[7]

Pengelolaan data bidang studi dan kurikulum mempermudah pencarian informasi akan salah satu bidang studi. Penyajian yang baik dalam klasifikasi (kriteria) tertentu dan menarik (meskipun tetap formal) akan dapat menampung data yang lebih besar dan menghasilkan informasi yang lebih berguna. Jika cara ini dipilih, sejumlah informasi tambahan seharusnya dapat disertakan atau diberikan *link* ke perguruan tinggi penyelenggara. Misalnya tentang dosen pengajar dan perbedaan/persamaan materi. Secara terdistribusi, data dikelola oleh masing-masing, tetapi ada *gateway* ataupun penyajian yang disepakati bersama untuk kemudahan pembaca. Departemen pendidikan ataupun pemerintah juga memperoleh hak akses. Bila diperlukan, pengumpulan data untuk arsip dapat dilakukan melalui internet setiap saat dan mengurangi kebutuhan pertukaran data melalui media cetak (*paperless*). Kegiatan perkuliahan dilakukan setiap semester mencakup: a) pendaftaran peserta kuliah pada semester yang akan berlangsung; b) perkuliahan yang sedang berjalan, yaitu materi dan tugas; c) ujian atau evaluasi atas hasil perkuliahan.^[8]

2.4 Keamanan Sistem Informasi

Keamanan sistem informasi merupakan hal yang perlu diperhatikan saat membangun sebuah sistem informasi. Bayangkan kita membuat sebuah rumah yang lengkap dengan jendela dan pintu, tetapi kita tidak membuat kunci untuk pintu dan jendela. Hal ini dapat menyebabkan seseorang dengan mudah memasuki rumah kita, bahkan mungkin melakukan pencurian. Sama halnya dengan membangun sistem informasi, keamanan

sistem informasi digunakan untuk menghindari seseorang yang tidak memiliki akses untuk dapat masuk ke dalam sistem. Terdapat 3 hal yang menjadi aspek penilaian audit keamanan sistem informasi, yaitu *confidentiality* (kerahasiaan), *integrity* (integritas) dan *Availability* (ketersediaan).^[9]

2.5 Audit Sistem Informasi

Tujuan dilakukannya audit sistem informasi adalah pengamanan aset, efektifitas sistem, efisiensi sistem, ketersediaan layanan, kerahasiaan, kehandalan, menjaga integritas data.^[3]

2.6 NIST SP 800-26

NIST SP 800-26 mengungkapkan terdapat 17 sub kategori penilaian yang terbagi menjadi 3 kelompok pengendalian yaitu.^[10]

1. *Management Control*
 - a. *Risk Management*
 - b. *Review of Security Control*
 - c. *Life Cycle*
 - d. *Authorize Processing*
 - e. *System Security Plan*
2. *Operational Control*
 - a. *Personnel Security*
 - b. *Physical Security*
 - c. *Production, Input and Output Control*
 - d. *Contingency Planning*
 - e. *Hardware and System Software Maintenance*
 - f. *Data Integrity*
 - g. *Documentation*
 - h. *Security Awareness, Training, and Education*
 - i. *Incident Response Capability*
3. *Technical Control*
 - a. *Identification And Authentication*
 - b. *Logical Access Control*
 - c. *Audit Trails*

NIST SP 800-26 pun menyebutkan terdapat 5 tingkatan keamanan pada teknologi informasi, yaitu.^[10]

1. Tingkat 1 – *Documented Policy* (Kebijakan terdokumentasi).
2. Tingkat 2 – *Documented Procedures* (Prosedur terdokumentasi).
3. Tingkat 3 – *Implemented Procedures and Controls* (Prosedur dan pengendalian sudah dilakukan).

4. Tingkat 4 – *Tested and Reviewed Procedures and Controls* (Prosedur dan pengendalian sudah diuji dan dikaji ulang).
5. Tingkat 5 – *Fully Integrated Procedures and Controls* (Prosedur dan pengendalian sepenuhnya sudah terintegrasi)

III. OBJEK DAN METODOLOGI

3.1 Objek Penelitian

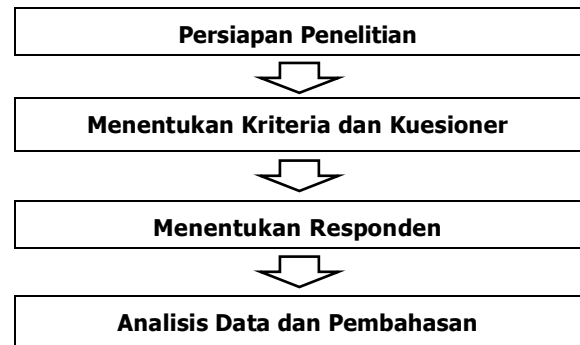
Objek penelitian yang sudah ditetapkan yaitu Sistem Informasi Akademik yang terdapat di Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.

3.2 Metodologi Penelitian

Metode penelitian merupakan susunan langkah kerja yang dibuat secara berurutan. Metode penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Persiapan penelitian.
Persiapan Penelitian berupa menentukan latar belakang dan merumuskan masalah. Selain itu, melakukan studi literature dan mengkaji teori sebagai landasan teori.
2. Menentukan kriteria dan merancang kuesioner.
Kriteria penilaian ditentukan berdasarkan yang tercantum di dalam *framework* NIST SP 800-26. Jumlah kriteria yang digunakan sebanyak 17 kriteria yang terbagi ke dalam 3 kelompok pengendalian. Kriteria tersebut digunakan untuk menyusun kuesioner penilaian.
Masing-masing kriteria penilaian memiliki 2 jumlah pernyataan, sehingga total data untuk tiap kriteria berjumlah 80 data dan menggunakan skala *Likert* (skala penilaian 1-5).
3. Menentukan responden.
Responden yang ditunjuk adalah struktural rektorat, fakultas, dan prodi. Struktural rektorat terdiri dari rektor beserta jajarannya, biro akademik, keuangan, kepegawaian, dan direktur PUDI beserta staffnya. responden dari pihak fakultas yaitu dekan fakultas dan responden dari program studi yaitu kepala bagian program studi. Jumlah responden secara keseluruhan berjumlah 40 orang.
4. Analisa Data dan Pembahasan.

Data yang didapat dari responden melalui kuesioner yang disebar kemudian di analisa dan dilakukan pembahasan untuk dapat menarik kesimpulan terkait kondisi objek penelitian.



Gambar 1. Tahapan Penelitian

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Hasil penelitian ini berupa data kuesioner yang didapat dari penilaian 40 orang responden. Data tersebut diolah untuk mendapatkan hasil akhir penilaian.

4.1.1 Penilaian *Management Control*

Tabel 1. Penilaian *Management Control*

No.	Kriteria	Rata-rata	Rata-rata Akhir	Persentase (%)
1	1.a	3,6125	3,5425	70,85
2	1.b	3,6500		
3	1.c	3,5750		
4	1.d	3,4000		
5	1.e	3,4750		

Berdasarkan perhitungan data kuesioner tersebut, hasil penilai untuk penilaian *management control* berada pada angka 3,5425 dari 5. Merujuk pada tingkatan keamanan sistem informasi yang terdapat di dalam *framework* NIST SP 800-26 yang digunakan, *management controls* berada pada tingkat 3, yaitu *implemented procedures and controls*. Itu artinya, prosedur dan pengendalian yang direncanakan oleh pihak institusi, yang berkaitan dengan *management control* sudah dijalankan.

4.1.2 Penilaian Operational Control

Tabel 2. Penilaian Operational Control

No.	Kriteria	Rata-rata	Rata-rata Akhir	Persentase (%)
1	2.a	3,5375	3,5972	71,94
2	2.b	3,4750		
3	2.c	3,4500		
4	2.d	3,6250		
5	2.e	3,9250		
6	2.f	3,6375		
7	2.g	3,6000		
8	2.h	3,5875		
9	2.i	3,5375		

Berdasarkan perhitungan data kuesioner tersebut, hasil penilai untuk penilaian *management control* berada pada angka 3,5972 dari 5. Merujuk pada tingkatan keamanan sistem informasi yang terdapat di dalam *framework* NIST SP 800-26 yang digunakan, *management controls* berada pada tingkat 3, yaitu *implemented procedures and controls*. Itu artinya, prosedur dan pengendalian yang direncanakan oleh pihak institusi, yang berkaitan dengan *operational control* sudah dijalankan.

4.1.3 Penilaian Technical Control

Tabel 3. Penilaian Technical Control

No.	Kriteria	Rata-rata	Rata-rata Akhir	Persentase (%)
1	3.a	3,6625	3,6917	73,83
2	3.b	3,6750		
3	3.c	3,7375		

Berdasarkan perhitungan data kuesioner tersebut, hasil penilai untuk penilaian *management control* berada pada angka 3,6917 dari 5. Merujuk pada tingkatan keamanan sistem informasi yang terdapat di dalam *framework* NIST SP 800-26 yang digunakan, *management controls* berada pada tingkat 3, yaitu *implemented procedures and controls*. Itu artinya, prosedur dan pengendalian yang direncanakan oleh pihak institusi, yang berkaitan dengan *technical control* sudah dijalankan.

4.1.4 Penilaian Keseluruhan

Tabel 4. Penilaian Keseluruhan

No.	Kriteria Pengendalian	Rata-rata	Rata-rata Akhir	Persentase (%)
1	1	3,5425	3,7005	72,43
2	2	3,5972		
3	3	3,6917		

Berdasarkan perhitungan data kuesioner tersebut, hasil penilai untuk penilaian secara keseluruhan berada pada angka 3,7005 dari 5. Merujuk pada tingkatan keamanan sistem informasi yang terdapat di dalam *framework* NIST SP 800-26 yang digunakan, *management controls* berada pada tingkat 3, yaitu *implemented procedures and controls*. Itu artinya, prosedur dan pengendalian yang direncanakan oleh pihak institusi secara keseluruhan sudah dijalankan.

4.1.5 Validitas Data

Validitas suatu alat ukur didefinisikan sebagai sifat suatu ukuran yang memungkinkan peneliti beranggapan bahwa alat ukur itu dapat digunakan untuk mengukur karakter yang hendak diukurnya. Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat keakuratan alat ukur. Suatu alat ukur dinyatakan valid jika alat ukur itu menghasilkan ukuran yang tepat dalam suatu pengukuran masalah tertentu, dan tidak valid untuk mengukur masalah lain. Alat ukur yang valid dan akurat mempunyai validitas yang tinggi, sebaliknya alat ukur yang kurang valid memiliki validitas yang rendah. Pada umumnya, validitas alat ukur bergantung pada faktor logika dan pembuktian statistik.^[11] Penentuan validitas data pada penelitian ini menggunakan aplikasi Microsoft Excel. Hal tersebut bertujuan untuk memudahkan dalam proses pengolahan datanya.

Tabel 5. Validitas Data Kuesioner

No.	Kriteria	Validitas
1	1.a	Valid
2	1.b	Valid
3	1.c	Valid
4	1.d	Valid
5	1.e	Valid

6	2.a	Valid
7	2.b	Valid
8	2.c	Valid
9	2.d	Valid
10	2.e	Valid
11	2.f	Valid
12	2.g	Valid
13	2.h	Valid
14	2.i	Valid
15	3.a	Valid
16	3.b	Valid
17	3.c	Valid

V. PENUTUP

Berdasarkan hasil penilaian audit keamanan terhadap sistem informasi akademik yang terdapat di Universitas Sangga Buana YPKP, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi akademik tersebut sudah berada pada tingkat 3, yaitu *implemented procedures and controls*. Itu menandakan bahwa prosedur dan pengendalian yang ditetapkan oleh pihak institusi sudah dijalankan. Hal tersebut didapat berdasarkan hasil penilaian audit keamanan secara keseluruhan yang berada pada angka 3,7005 dari 5.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Dede Yahya, *Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi di Bidang Pendidikan Indonesia*. 2011.
- [2]. Jogyanto, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Surabaya:Informatika. 2005.
- [3]. Sanyoto Gondodiyoto, *Audit Sistem Informasi*. Jakarta:Mitra Wacana Media. 2007.
- [4]. Tata Sutarbi, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta:Andi. 2005.
- [5]. Jeperson Hutahaeen, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta:Deepublish. 2014.
- [6]. Rudy Tantra, *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. Yogyakarta:Andi. 2012.

- [7]. Kodrat Iman Satoto, *Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. 2008.
- [8]. Astin Lukum, *Implementasi Sistem Informasi Akademik Universitas Negeri Gorontalo*. Jurnal Entropi Vol. VIII No. 1. 2013.
- [9]. Chalifa Chazar, "Standar Manajemen Keamanan Sistem Informasi Berbasis ISO/IEC 27001:2005", Jurnal informasi Vol. VII No. 2, 2015.
- [10]. Marianne Swanson. *NIST Special Publication 800-26*. Washington:U.S. Government Printing Office. 2001.
- [11]. Jusman Iskandar, *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung:Puspaga. 2005